

# Cúrcuma

Con el tiempo, las articulaciones se desgastan y cada vez son más las personas sin importar la edad que quieren cuidar sus articulaciones, ya que si no se cuidan empiezan a surgir molestias que dificultan la movilidad y llevar a cabo todas las tareas del día a día.

La cúrcuma (*Cúrcuma longa*) se denomina " polvo sagrado " en la India por sus propiedades que se le atribuyen, es considerado uno de los antioxidantes más potentes y antiinflamatorio natural.

La cúrcuma se ha utilizado durante siglos como un remedio contra la artritis reumatoide, tiene excelentes propiedades antiinflamatorias, reduciendo el dolor causado por la artritis u osteoporosis. Tiene la capacidad de inhibir la producción de citocinas, que son los compuestos subyacentes que producen la inflamación. La curcumina se considera el agente antiinflamatorio natural más potente conocido hasta la fecha con una potencia de cortisona comparable.

Considerando las propiedades de la cúrcuma, **Xanax** desarrollo el **Gel de Cúrcuma** en sinergia con Glucosamina y Condroitina, los cuales son otros aliados para el dolor de la inflamación y artritis, ayudando a reduciendo la intensidad del dolor osteoarticular y apoyando la movilidad de las personas con este problema, creando así un producto único para este padecimiento.



Envase con 60 gramos

## BENEFICIOS DE LA FÓRMULA

- Ayuda a reducir la inflamación
- Reduce la intensidad del dolor osteoarticular
- Antiartrítica
- Apoyar la movilidad de personas con dolor articular, muscular, espondilosis
- Previene el dolor y lo reduce
- Protege el sistema articular
- Ayuda a prevenir y proteger las articulaciones en deportistas que practican deportes de impacto.

**Ingredientes:** Agua Purificada, Glicerina, Alcohol etílico, Extracto de Cúrcuma (*Cúrcuma longa*), Trietanolamina, Carbopol, Sulfato de Glucosamina, Sulfato de Condroitina, MTI como conservador, Mentol, Alcanfor, EDTA Disódico y Aceite esencial de Clavo (*Syzygium aromaticum*).

**Modo de empleo:**  **EN GEL:** Aplicar de 2 a 3 veces al día en el área deseada, masajear para tener una mejor absorción.